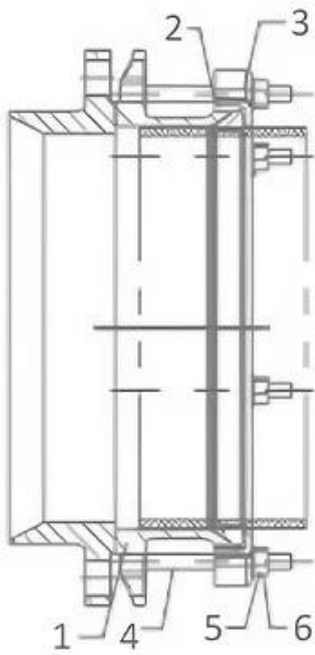




Der universelle Flanschadapter eignet sich für Rohrleitungen, deren eines Ende ein Flansch und das andere Ende eine Muffe ist. Wir verwenden eine neue mechanische Kupplungstechnologie, um Installationszeit zu sparen. Einfache Installation und bequeme Entfernung.

Zwischen Buchse und Flanschplatte besteht eine Teleskopverstellung von 5-10 mm. Ein weiteres Merkmal des Produkts ist die Anschlussvielfalt. Aufgrund des großen Durchmessers des an das Produkt angeschlossenen Rohrs darf die Leitung beim Anschließen der Rohrleitung eine Abweichung von $\pm 6^\circ$ aufweisen, damit die normale Bewegung des Rohrs (z. B. Bodensenkungen usw.) vermieden wird. Es kann in der Rohrleitung mit großem Biegeradius verwendet werden, die die Abweichung verursacht. Darüber hinaus kann das Rohr auf unterschiedliche Längen zugeschnitten werden und der Produktanschluss wird von einem Muffenrohr auf ein Flanschverbindungsrohr umgestellt. Einfach und schnell installieren. Die Verwendung nur eines Drehmomentschlüssels zum Anziehen hochfester Stahl- oder Edelstahl-Schraubverbindungen ist eines der wichtigsten Merkmale dieser Produkte. Angesichts der oben genannten Merkmale wurde die Nachfrage des Kunden nach Produktbeständen reduziert.



NEIN.	Name	Material	Standard
1	Ein Rohr anflanschen	GGG50	EN1563
2	Dichtung	EPDM	ISO4633
3	Kompressionsring	GGG50	EN1563
4/5/6	Bolzen	Kohlenstoffstahl Güteklasse 4.8, verzinkt	ISO898
	Korrosionsschutzbeschichtung	Epoxidharz	BS EN 14901
	Flanschbohren		BS EN 1092

COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte zur Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortschrittliche CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, umfangreiche Schweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtungen.

III Chinas Standard-Referenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Standards für die Ventilindustrie teilzunehmen.

IV Wir haben ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, in den Vereinigten Staaten eingerichtet.

V Produktstandard: GB, deutscher Standard, amerikanischer Standard, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Absperrklappe, Kugelhahn, Absperrschieber, Rückschlagventil, Luftventil, Kugelventile, Rohrverbindungsstücke, manuelle/pneumatische/elektrische Stellantriebe, Ventiltteile.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Delivery



Payment



FAQ:

F1: Wie lang ist die Lieferzeit?

A1: Im Allgemeinen sind es 5-10 Tage, die wir auf Lager haben. Oder es sind 15-90 Tage, abhängig von verschiedenen Produkten und Mengen.

F2: Wie sieht es mit der Zahlungsfrist aus?

A2: T/T 30 % Anzahlung, Restzahlung nach Abschluss der Produktion vor dem Versand. Oder wie besprochen.

F3: Kann ich eine Musterbestellung haben?

A3: Ja, wir stimmen einer Musterbestellung zu, gemischte verschiedene Modelle sind ebenfalls akzeptabel.

F4: Was ist Ihr MOQ?

A4: Wir können 1 PC-Bestellung unterstützen. Willkommen Sie, um unsere Qualität zu überprüfen.

F5: Was ist Ihre Qualitätsprüfung? Testen Sie alle Ihre Waren vor der Lieferung?

A5: Ja, 100 %-Test. Es integriert Forschung und Entwicklung, Guss, Produktion, Verarbeitung, Lackierung, Montage, Prüfung, Verkauf und Kundendienst sowie strenge Qualitätsanforderungen gemäß GB, ASME, API, DIN-Standard und wir haben ISO9001; 2008, CE und erhalten TÜV-Zertifizierung.

F6: Könnte ich Ventile nach Sonderwünschen oder Produkte mit neuem Design anpassen?

A6: Wir verfügen über ein eigenes F&E-Team und mehr als 70 Forscher und Ingenieure. Kann Ihnen die beste Unterstützung in Bezug auf Qualitätsmanagement und -techniken bieten und Ihren unterschiedlichen Anforderungen gerecht werden.

F7: Wie schneidet Ihre Fabrik bei der Qualitätskontrolle ab?

A7: Qualität hat Priorität. Valve legt stets großen Wert auf die Qualitätskontrolle von Anfang bis Ende. Unsere Fabrik verfügt über die ISO9001;2008-, CE- und TÜV-Authentifizierung.